Index of Claims

Application/Control No.

09/901,368

Examiner

Nathan Hillery

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAMPATHKUMAR ET AL.

Art Unit

2176

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

	-		L				J		Щ.	L						-		ı				
Claim	, ]	Date							1	Claim					Date					$\neg$		
Final	Original	41307										Final	Original							·		
	7	· ·	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┝		$\vdash$	├	1		51	Н					-	├	-	
1	쒸	ب	<u> </u>	├	┝	├		$\vdash$	$\vdash$	-			52	-	_		$\vdash$					
	2	+	┝	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		53	$\vdash$	-			_		-		
1	4	+	┈	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1 1		54	$\vdash$	-	_				_		$\vdash$
	5	+	$\vdash$	├─		$\vdash$	$\vdash$		H	-			55	$\vdash$	-			_		1	_	$\vdash$
1	6	+			-	$\vdash$	H	┢	┝	<del> </del> -			56	Н						-		_
1-1-	7	+		├-		Н	-		-	┝			57									
	8	+	$\vdash$	┢				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		58			_	$\vdash$					
1	9	+	$\vdash$	┢				┢╌	一		1		59					_				$\overline{}$
	0	+	$\vdash$	一			<del>                                     </del>	<u> </u>		-			60									
	1	1	$\vdash$	-				$\vdash$		$\vdash$	1 1		61	-								
	2	+	<del> </del>	-	_		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1 1		62			_		-				
	3	T	$\vdash$	<del>                                     </del>				$\vdash$		$\vdash$	1		63									
1	4	1				H	-	-	$\vdash$	-	1 1		64		_	_		_				
1	5						_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		65				_	-				
	6	t	$\vdash$	_		-	$\vdash$	T		$\vdash$	1 1		66	Н								
1	7	t					<del>                                     </del>	_	-	_	1 1		67									
	8	1					_				1		68									
7	ब्र	11		$\vdash$			-	_	-				69									
1	0	-	<u> </u>	<u> </u>							1		69 70									
	21		_	_							1 1		71									
	22					_		$\vdash$			1		72		,							
	23	-						$\vdash$	Г	1	1 1		73									
2	24										1		74				-					
	25			T			<u> </u>				1		75									
2	6										1		76									
2	7		Γ				Г						77									
2	28		<u> </u>	<u> </u>				Г					78									
2	29												79									
3	30												80									
3	31												81									
3	32												82									
	33										]		83									
3	34												84									
3	35						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ	_	<u> </u>			85	$\square$				L		<u> </u>		Ш
3	36		<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>		_				86	Ш				<u> </u>		oxdot		Ш
	37		L_		Ш		<u></u>	_					87	Ш							<u></u>	
3	88		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>		L_	<u> </u>			88								<u> </u>	$\sqcup$
	39		<u> </u>	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$				<u> </u>			89	Ш			$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		otacluster	
4	Ō			_			<u> </u>	<u> </u>	_	L			90	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	1					Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>			91						<u> </u>		<u> </u>	Ш
4	2		_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
4	3	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	Щ			<u> </u>	_	<u> </u>		_	$\sqcup$
4	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			94	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	5		<del> </del>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			95	Щ		_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
4	6		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	L			<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
	7	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			97	Щ				<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	$\sqcup$
4	8	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			98	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u>  4</u>	9	_	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			99	Щ			_		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\sqcup$
1 15	50		L .			L_			L		J		100	Щ			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

Cla	Claim			Date										
Final	Original													
	51													
	52	Ĺ												
	53													
	52 53 54 55													
	55			_										
	56		L											
	57 58			_										
	58		<u>.</u>	_		_								
	59			_										
	60	_												
<u> </u>	61			<u> </u>				_						
	62							-						
-	63 64			-	$\vdash$	_								
-	65			_	_									
<u> </u>	66	-						-		-				
	67			$\vdash$		_	_							
-	68			$\vdash$		┢	—							
-	69			$\vdash$						_				
<u> </u>	70			-										
	71			-		-								
	71 72		, .	$\vdash$										
	73								_	_				
	74													
	74 75			$\vdash$										
	76 77													
	77													
	78													
	79													
	80			L										
	81													
	82		Ь.,											
	83			_						$\vdash$				
	84 85	$\vdash$							<u> </u>					
	85	_							<u> </u>	<u> </u>				
	86 87		_				_							
	88		_	$\vdash$					$\vdash$	-				
-	89				$\vdash$				┢	├				
	90	⊢	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
<b>—</b>	91	Ι—	$\vdash$		-		-	$\vdash$	$\vdash$					
	92	-							$\vdash$	$\vdash$				
	93						_	$\vdash$	$\vdash$					
	94													
	95	П				Г	Г		<u> </u>					
	96													
	97													
	98													
	99						Ĺ			L				
1	100						_							

Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102 103									$\vdash$	
	103	_									
	104 105										
	106	-		-		-	_		_	-	
	107	-			-		-	_			
	108					-			_		
	108 109										
	110										
	111										
	112										
	113										
	113 114 115										
	115									Ш	
	116 117		<u> </u>		<u> </u>					Ш	
	117									Щ	
	118										
	119						_		_		
	120		-				_				
	121				_	<u> </u>					
	121 122 123	-		_					_	-	
	124	-						_			
	125					$\vdash$		-	-		
	124 125 126		-								
	127	_	_								
	127 128 129										
	129										
	130 131										
	131										
	132 133					_					
	133					L_		L.		Ш	
	134	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			Ш	
	135 136	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	Ш	
<u> </u>	136		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	137	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			H	
	138 139	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	
	140	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	
	141		$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$			H	
	142	П	$\vdash$	$\vdash$						<b></b>	
	143				Γ			Γ		П	
	144										
	145										
	146										
	147										
	148	$oxed{oxed}$		_			<u> </u>				
	149	_	_	L_	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>		L.	Ш	
L	150			L			<u> </u>		L_		